Index of Claims

÷

Application No.	Ap	plic	atio	n N	lo.
-----------------	----	------	------	-----	-----

Binta M Robinson

10/795,840

Examiner

Applicant(s)

BOICE ET AL.

Art Unit

1625

√ Rejected
= Allowed

__ (Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

E E	Cla	aim		Date	7::::[Cla	im_	Date		Cla	aim			Da	te		
1 0 5 51 101 102 102 103 103 104 104 105 105 105 105 105 105 106 106 106 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107							_				<u></u>						
1 0 5 51 101 102 102 103 103 104 104 105 105 105 105 105 105 106 106 106 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107	ā	ina	§			la l	Ë			na la	Ë						
1 0 5 51 101 102 102 103 103 104 104 105 105 105 105 105 105 106 106 106 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107	i <u>E</u>	Ē	1/29			這	Ë		1	ίĒ	Ę				1		
2		0	51	1			٦										\perp
3 0		1	0		7[51							\perp			
3 0 53 103 104 104 104 105		2	0		7::::[52										
4			0				53							\perp			
6			0				54				104		Ц.				
6		5	0														
8		6	0]::::[56				106			\perp			
9		7	0				57										
10		8_	0				58		\perp				L_				
111 0		9	0				59				109		Ш.				
12 0		10														<u></u>	
13		11	0						Ш		111						
13		12][Ш	ļ	112		$\sqcup \bot$	_	_	\sqcup	\bot
15 v					_ [Ш.					\perp	4		—
16 0		14	0				64		Ш		114			_ _		\sqcup	\bot
16		15							Щ	<u> </u>	115		\sqcup	4	4_	1	\bot
18 0 19 0		16	0								116				_	_	_ _
18 0		17	0][117	\perp			_	\sqcup	_ _
To To To To To To To To		18									118			\perp	1	\perp	_ _
21 0 71 72 121 122 123 123 123 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 125 126 126 126 126 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 129 130 130 130 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 133 134 134 134 135 135 135 135 135 135 136 136 137 137 137 137 137		19	0							<u> </u>	119					Ш	
22 0 72 122 123 124 124 124 124 124 125 125 125 126 126 127 126 126 126 126 127 127 127 128 128 129 129 129 129 129 130 130 130 130 130 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 136 136 136 136 136 136 136 137 137 138 <td></td> <td>20</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>70</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>120</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>		20					70				120						
72			0				71			Ĺ	121					\sqcup	
Table Tabl			0								122						
25 0 75 125 26 0 76 126 27 0 77 127 28 v 128 128 29 0 79 129 30 0 80 130 31 0 81 131 32 0 82 132 33 = 83 133 34 = 84 134 35 v 85 135 36 36 86 136 37 38 88 138 39 9 89 140 40 40 90 140 41 42 92 142 43 44 94 144 44 9 96 146 47 48 98 148 48 9 98 148							73				123			\perp			
25 0 75 125 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 129 129 129 129 130 130 131 130 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 136 135 136 135 136 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 138 138 139 140 140 140 141 141 141 141 141 142 142 142 142 142 143 143 143 144 144 144 144 144 144 144			0				74				124	_		_ _			
27 0 77 127 128 128 128 128 128 129 129 129 130 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 136 136 136 136 136 137 137 137 137 137 138 138 138 138 139 140 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 142 142 142 142 143 143 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 145 145 145 <td></td> <td>25</td> <td>0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>L</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>		25	0							L							
27 0 77 127 128 128 128 129 129 129 129 129 129 130 130 131 130 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 134 134 135 135 135 135 135 135 136 136 136 137 137 137 137 138 138 138 138 138 139 140 141 141 141 141 141 141 141 141 142 142 142 142 142 144 145 145 145 <td></td> <td>26</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>76</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>126</td> <td></td> <td>Ш</td> <td></td> <td>Л_</td> <td></td> <td></td>		26					76				126		Ш		Л_		
28 v 29 0 30 0 31 0 31 0 32 0 82 132 33 133 34 134 35 85 36 86 37 87 38 138 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98 148 148 49 99			0				77			L			-			\sqcup	
29 0 79 129 30 0 80 130 31 0 81 131 32 0 82 132 33 = 83 133 34 = 84 134 35 v 85 135 36 36 86 136 37 38 88 138 39 40 90 140 40 90 90 140 41 99 92 142 43 44 94 144 45 95 145 145 46 96 96 146 47 97 97 147 48 99 99 149			v				78				128				┸	\sqcup	
30 0 31 0 32 0 33 = 3					7::::		79				129					\sqcup	
31 0 81 32 0 82 33 = 83 34 = 84 35 v 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 48 98 49 99		30									130						
33 = 83 133 134 34 = 84 134 134 35 v 85 135 135 36 86 136 137 137 137 38 88 138 138 138 139 139 140 140 140 140 141 141 141 141 141 141 142 142 142 142 143 143 143 144 144 144 144 144 145 146 146 146 147 147 148 148 148 148 149 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>131</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Ш</td><td></td></t<>											131					Ш	
33 = 83		32	0				82				132						
35 v 85 135 136 36 86 136 137 137 137 38 88 138 138 138 139 139 139 139 140 140 140 140 140 140 140 141 141 141 141 141 141 142 142 142 143 143 143 144 144 144 144 144 144 144 145 145 145 146 146 147 147 147 147 148 148 148 148 149		33	=										Ш.	\perp			
35 v 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99 145 48 98 145 49		34					84				134		Ш	\perp		Ш	
36 37 38 136 137 137 137 138 138 138 138 138 138 139 139 139 139 139 140 140 140 140 141 141 141 141 141 141 141 141 141 142 142 142 143 143 143 143 144 144 144 144 144 144 145 145 145 146 146 146 147 147 147 148 148 148 148 149<		35											$\sqcup \bot$	_ _	_	\sqcup	\bot
37 88 137 38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149		36									136	$\perp \!\!\! \perp$	\sqcup	\perp	4_	\sqcup	
38 88 138 39 90 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149		37								<u></u>	137		\sqcup		4-	\sqcup	Ц.
39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149		38							Ш		138		 	\perp	_	\sqcup	
40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149							89			<u> </u>			\sqcup	\bot	4_	\sqcup	
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99													\sqcup			\sqcup	\bot
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99							91				141		$\sqcup \downarrow$		\perp	\sqcup	
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		42									142		\sqcup	\perp			
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		43								<u></u>			\sqcup		_	\sqcup	
45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		44								L	144		\sqcup	\perp	4_	\sqcup	
46 96 47 97 48 98 49 99		45									145		1_1	_	\perp	Ш	
47 97 48 98 49 99		46]		96						$\sqcup \bot$	\perp		\sqcup	
48 98 49 99							97				147		$\sqcup \bot$	\perp	_	\sqcup	\bot
49 99 149		48					98				148		\coprod		\perp	\sqcup	\bot
50 150 150		49			7		99				149		\sqcup	\perp		Ш	\dashv
100		50					100				150		$oxed{oxed}$				